**리뷰 4 일차**

**1. 파일의 시간을 2020년 1월 1일 9시 1분으로 수정하려면 어떻게 하는가?** touch -t 01010901

**2. /etc/passwd 파일에서 ‘bash’가 포함된 행을 출력하시오.** grep bash /etc/passwd

**3. /etc/services 파일에서 ‘NETBIOS’가 포함된 행을 찾아 행 번호와 함께 출력한다.** grep -n NETBIOS /etc/services

**4. lima의 홈 디렉터리에서 new.cp 파일이 있는지 find를 통해 검색한다.** find / new.cp

**5. /etc 디렉터리에 이름이 passwd 파일인 파일의 경로를 찾으시오.** find /etc -name passwd

**6. /home 디렉터리에서 file이라는 이름의 파일을 찾아 삭제하시오. (find 명령만 이용)** find /home -name file exec rm {}/;

**7. find 명령어가 어디 있는지 whereis를 통해 검색한다.** whereis find

**8. whereis 명령어가 어디 있는지 which를 통해 검색한다.** which whereis

**9. locate 명령과 함께 사용하는 명령어는?** sudo updatedb

**10. vi 에디터의 모드 3가지를 적으시오.** 명령모드, 입력모드, 마지막 행 모드

**11. nano에서 파일을 저장하려고 할 때 사용하는 키 값은?** ctrl + o

**12. nano에서 파일을 종료하려고 할 때 사용하는 키 값은?** ctrl + x

**13. nano에서 잘라내기를 할 때 사용하는 키 값은?** ctrl + k

**14. nano에서 잘라내기를 위한 블록 설정할 때 키 값은?** ctrl + 6

**\*15. GUI 편집기에는 어떠한 것이 있는가?** gedit

**\*16. 화면 단위 편집기에는 어떤 것이 있는가?** vi, emacs

**17. vi의 입력 모드 전환 명령키 3가지를 적으시오.** i, a, o

**18. vi의 특정 행으로 이동하는 키를 적으시오.**

**a. 마지막 행으로 이동하는 키** G

**b. 첫 행으로 이동하는 키** gg

**c. 20 행으로 이동하는 키** 20G

**d. 커서가 위치한 행의 마지막으로 이동하는 키** shift + 6(=^)

**e. 커서가 위치한 행의 맨 앞으로 이동하는 키** shift + 4(=$)

**19. vi의 내용 수정 명령키**

**a. 커서가 위치한 글자를 다른 글자로 수정** r

**b. 커서 위치부터 현재 단어의 끝까지 수정** cw

**c. 커서가 위치한 행의 내용 전부를 수정** cc

**d. 커서가 위치한 행의 나머지를 수정** C

**20. vi에서 방향 키보드 대신 사용하는 명령키** h, j, k, l

**21. vi에서 저장시에 사용하는 명령어**

**a. 저장** wq

**b. 종료** q

**c. 저장않고 종료** q!